特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 河宮 治 様 あて名 〒 540-0001	PCT 国際調査機関の見解書			
大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号IMPビル 青山特許事務所	(法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]			
	^{発送日} (日. 月. 年) 21. 9. 2004			
出願人又は代理人 の書類記号 664531	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/007894 (日.月.年) 01. (優先日 (日.月.年) 10.06.2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61K31/446 A61K 47/38、A61P 25/04	8. A61K 9/70, A61K 47/32,			
出願人 (氏名又は名称) 帝國製薬株式会社				
1. この見解書は次の内容を含む。 区 第 I 欄 見解の基礎 第 II 欄 優先権				
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如	6性についての見解の不作成			
※ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定するそれを裏付けるための文献及び説明	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、			
第VI欄 ある種の引用文献				
第VI欄 国際出願の不備				
第2個 国際出願に対する意見				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。			
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する か場合は補正事とともに 答弁事を提出することができる	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 -			

見解書を作成した日				•
31.08.2004	•		•	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 加藤 浩	- 4	4 C	9050
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	加摩荷	_		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線	. 3	450

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/007894

第 I 欄 見解の基礎	
: 1. この見解書は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、	語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査のために提出された 	- P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開示されかつ請求の範 以下に基づき見解書を作成した。	囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
a. タイプ	
配列表に関連	望するテーブル
b. フォーマット	
コンピュータ	7読み取り可能な形式
c. 提出時期	条出願に含まれる
この国際出願	盾と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
出願後に、調	間査のために、この国際調査機関に提出された
이 그 소아 회제국고상회제국(5間)	するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し
3. さらに、配列表又は配列表に関連で	同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
8) · 5 / C.	
4. 補足意見:	

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/007894

舟	V 個	/ノベリ/カ で 861主(C		жжи 4 3032. Г(а) (1) (С)		
1.	見解				·	
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	· .	1 – 4		有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		1 – 4	·	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		1 – 4		有 無

2. 文献及び説明

文献1:JP 2002-275066 A

文献2:JP 62-112557 A

(請求の範囲1, 2について)

国際調査報告で引用された文献1には、クエン酸フェンタニルを含有する粘膜貼付剤において、本願発明の増粘剤に相当する「ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース」を含有させることが記載されている。

また、「メチルビニルエーテルー無水マレイン酸共重合体」は、貼付剤における 粘着剤として、本出願前に公知(上記文献 2)であるから、文献 1 及び文献 2 を組 み合わせて、請求の範囲 1 、 2 に記載の発明とすることは、当業者が容易になし得 ることである。

(請求の範囲3, 4について)

貼付剤からの薬物の放出を容易にすること、及び、貼付剤に含有される成分の濃度を限定することは、当業者が適宜なし得ることであるから、文献1、2の記載に基づいて、請求の範囲3,4に記載の発明とすることは、当業者が容易になし得ることである。